

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213142-0 Roboty budowlane w zakresie targowisk na wolnym powietrzu

45215500-2 Toalety publiczne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKARYSZEW  
ADRES INWESTYCJI : SKARYSZEW UL. KRASICKIEGO 13 DZ. NR EWID. 3812/5, 3813/5  
INWESTOR : MIASTO I GMINA SKARYSZEW  
ADRES INWESTORA : 26-640 SKARYSZEW UL. SŁOWACKIEGO 6  
BRANŻA : BUDYNEK SANITARNO-HIGIENICZNY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : LISTOPAD 2011

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LISTOPAD 2011

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	STAN ZEROWY						
1.1	Roboty ziemne						
1.2	Fundamenty i ściany fundamentowe						
1.3	Izolacje fundamentów						
2	STAN SUROWY						
2.1	Ściany						
2.2	Strop						
2.3	Dach						
2.4	Podłoga pod posadzki						
2.5	Ścianki działowe						
2.6	Stolarka i ślusarka zewnętrzna						
3	STAN WYKOŃCZENIOWY						
3.1	Tynki wewnętrzne i wykładziny						
3.2	Izolacje podposadzkowe i posadzki						
3.3	Drzwi wewnętrzne						
3.4	Malowanie						
3.5	Elewacje						
3.6	Wyposażenie stałe						
3.7	Wyposażenie ruchome						
	RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDYNEK SANITARNO-HIGIENICZNY</b>						
<b>1</b>			<b>STAN ZEROWY</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1	SST.III.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0.90*1.25*(6.30*2+7.10*2) 0.90*1.35*1.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.15 1.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.79</b>
2 d.1.1	SST.III.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 31.79 -(1.25+3.75+0.12+0.40*0.25*(6.25*2+7.20*2+0.25))	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.79 -7.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.95</b>
3 d.1.1	SST.III.2	KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.5 km 31.79	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.79</b>
4 d.1.1	SST.III.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 31.79	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.79	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.79</b>
<b>1.2</b>			<b>Fundamenty i ściany fundamentowe</b>			
5 d.1.2	SST.III.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton B-7,5. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  0.10*0.45*(6.30*2+7.10*2) 0.10*0.65*0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.21 0.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.25</b>
6 d.1.2	SST.III.10	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0.45*(6.30*2+7.10*2) 0.65*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.06 0.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.48</b>
7 d.1.2	SST.III.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.35*0.40*(6.30*2+7.10*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.75</b>
8 d.1.2	SST.III.4	KNR 2-02 0204-01 stopa	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.40*0.55*0.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.12</b>
9 d.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (2.60+25.90)/1000	t t	 0.03	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
10 d.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm (13.90+113.30)/1000	t t	 0.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
11 d.1.2	SST.III.5	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany z bloczków betonowych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej 0.75*(6.25+7.20)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.18	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.18</b>
<b>1.3</b>			<b>Izolacje fundamentów</b>			
12 d.1.3	SST.III.10	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 20.18*2+1.05*0.25*4 0.40*(6.25+7.70)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.41 11.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.57</b>
13 d.1.3	SST.III.10	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 52.57 0.40*2*(6.30*2+7.10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.57 21.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.01</b>
14 d.1.3	SST.III.10	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 74.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74.01	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>74.01</b>
15 d.1.3	SST.III.10	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa $0.35*(6.30*2+7.10*2)+0.55*0.55$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.68	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.68</b>
16 d.1.3	SST.III.10	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 9.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.68	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.68</b>
17 d.1.3	SST.III.10	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą $0.25*(6.30*2+7.10*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.70</b>
18 d.1.3	SST.III.15	KNR 0-23 2612-01 pow. gruntu	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami ze styropianu ekstrudowanego gr. 12 cm $0.90*(6.25+7.94)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.54</b>
19 d.1.3	SST.III.15	ZKNR C-1 0306-02 analogia pow. gruntu	Ostonięcie pionowych izolacji z folią PE $0.90*(6.25+7.94)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.54</b>
<b>2</b>			<b>STAN SUROWY</b>			
<b>2.1</b>			<b>Ściany</b>			
20 d.2.1	SST.III.5	KNR 2-02 0111-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.do 4.5 m z bloków silikatowych grubości 25 cm $2.70*(6.25+7.20)*2$ $-(1.0*2.05*3+1.20*1.20)$ $1.06*6.25*0.5*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.63 -7.59 6.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.66</b>
21 d.2.1	SST.III.5	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 1	szt szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22 d.2.1	SST.III.5	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 3	szt szt	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
23 d.2.1	SST.III.5	KNR 2-02 0126-05 L19/120 L19/150	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych $1.20*6$ $1.50*2$	m m m	7.20 3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.20</b>
24 d.2.1	SST.III.5	KNR K-02 0107-03	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych wolnostojące na zaprawie (słup ) 3.40	m m	3.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.40</b>
25 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-01 0107-05 z.sz. 5.5. poz.2.2	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - wypełnienie betonem słupa z pustaków wentylacyjnych $3.14*0.08*0.08*3.40$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.07</b>
<b>2.2</b>			<b>Strop</b>			
26 d.2.2	SST.III.6	KNR-W 2-02 0214-01 belki stropowe strop	Stropy gęstożebrowe TERIVA I. Beton B-20 $12*6.0=132$ mb $5.75*7.20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.40</b>
27 d.2.2	SST.III.6	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm. Beton B-20 $0.25*0.28*(5.75+7.20)*2$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.81</b>
28 d.2.2	SST.III.4	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu $0.25*0.30*(2.40+0.95)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
29 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm $(26.6+2.0)/1000$	t t	0.03	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
30 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm 131.6/1000	t t	0.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
<b>2.3</b>			<b>Dach</b>			
31 d.2.3	SST.III.5	KNR K-02 0107-03	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych wolnostojące na zaprawie 1.71*5	m m	8.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.55</b>
32 d.2.3	SST.III.5	KNR 2-02 0123-02 kominy murułaty	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami 1 NF grubości 1/2 ceg. 1.71*(0.42*2+0.38+0.57)*2 0.26*7.70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.12 4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.12</b>
33 d.2.3	SST.III.4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.53*(0.72+0.91)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.86</b>
34 d.2.3	SST.III.5	KNR 2-02 1215-05	Czerpnie i wywiewy, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m <sup>2</sup> - kratki wentylacyjne kominów 10	szt. szt.	10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
35 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0406-01	Murułaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*8.94*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
36 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*8.94	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
37 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*0.68*3	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.03	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
38 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*8.94	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
39 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.063*0.14*4.18*24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.88</b>
40 d.2.3	SST.III.7	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 0.12*4*(8.94*4+0.68*3) (0.063+0.14)*2*4.18*24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.14 40.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.87</b>
41 d.2.3	SST.III.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 58.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.87	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.87</b>
42 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 8.94*2	m m	17.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.88</b>
43 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łąty 4.18*8.94*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.74</b>
44 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 74.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.74</b>
45 d.2.3	SST.III.9	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 74.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.74</b>
46 d.2.3	SST.III.9	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową T-35 na łątach lub deskowaniu 74.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.74	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.74</b>
47 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		kalenica nadrynnowe podrynnowe wiatrownice kominy nakrywy	0.50*8.94 0.25*8.94*2 0.35*8.94*2 0.30*4.18*4 0.30*(0.42*2+0.62+0.81) 0.63*(0.82+1.01)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.47 4.47 6.26 5.02 0.68 1.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.05</b>
48 d.2.3	SST.III.9	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 8.94*2	m  m	  17.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.88</b>
49 d.2.3	SST.III.9	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm  3.20*2	m  m	  6.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
50 d.2.3	SST.III.9	KNR AT-09 0104-05 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - stopery śnieżne  23	szt.  szt.	  23.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
51 d.2.3	SST.III.9	KNR-W 2-02 2605-01 okapy	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podsufitka 0.50*(8.94*2+4.18*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.30</b>
52 d.2.3	SST.III.10	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma jedna warstwa - paroizolacja  5.75*7.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.40</b>
53 d.2.3	SST.III.11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.20 cm 41.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.40</b>
<b>2.4</b>			<b>Podłoża pod posadzki</b>			
54 d.2.4	SST.III.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek do zapraw 0.40*(5.75*7.20-1.20*2.40)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  15.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.41</b>
55 d.2.4	SST.III.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B15  0.10*(5.75*7.20-1.20*2.40)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.85</b>
<b>2.5</b>			<b>Ścianki działowe</b>			
56 d.2.5	SST.III.5	KNR 2-02 0135-02	Ścianki działowe o grubości 12 cm z bloków silikatowych  2.70*(2.41+3.05+1.55+5.75+1.70+2.98+2.02+1.17+1.30*2+1.56)+2.10*1.05-1.0*2.10*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.44</b>
57 d.2.5	SST.III.5	KNR 2-02 0126-05 L19/120	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*6	m  m	  7.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
58 d.2.5	SST.III.5	KNR K-02 0107-03	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych wolnostojące na zaprawie 2.70*5	m  m	  13.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.50</b>
59 d.2.5	SST.III.5	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami 1 NF grubości 1/4 ceg. 2.70*0.30*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.24</b>
<b>2.6</b>			<b>Stolarka i ślusarka zewnętrzna</b>			
60 d.2.6	SST.III.14	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2szkło termoizolacyjne U=1,1. Szyby kl. P2. W górnym profilu nawiewnik higrosterowany 1.20*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>
61 d.2.6	SST.III.14	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - jednoskrzydłowe zewnętrzne ocieplone, wyposażone w dwa zamki i klamkę. 1.0*2.10*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.30</b>
62 d.2.6	SST.III.14	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.20	m  m	  1.20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
<b>3</b>			<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>			
<b>3.1</b>			<b>Tynki wewnętrzne i wykładziny</b>			
63 d.3.1	SST.III.12	KNR 9-03 0109-08 pom.1 pom.3 pom.4 pom.5 pom.6	Podkład tynkarski pod glazurę  0.60*(0.60+1.25) 2.10*(2.06+1.90+1.70*2+1.55+1.05)*2-1.0*2.10*5 2.10*(1.90+1.30+1.55+1.05)*2-1.0*2.10*3 2.10*(1.56+1.60+1.81+1.85)*2-1.0*2.10*3 2.10*(2.06+2.98)*2-1.0*2.10*4+0.15*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.11 31.33 18.06 22.34 13.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.24</b>
64 d.3.1	SST.III.12	ZKNR C-1 0309-05 pom.1 pom.3 pom.4 pom.5	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni pionowej 0.60*(0.60+1.25) 1.50*1.90 1.50*1.90 1.50*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.11 2.85 2.85 2.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.21</b>
65 d.3.1	SST.III.12	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą, spoina wodoodporna 86.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.24</b>
66 d.3.1	SST.III.12	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> 2.10*26	m m	 54.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.60</b>
67 d.3.1	SST.III.12	KNR 2-02 0803-03 pom.1 pom.2 pom.3 pom.4 pom.5 pom.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2.55*(2.40+2.88)*2-0.60*(0.60+1.25) 2.55*(1.55+2.93)*2 0.45*(2.06+1.90+1.70*2+1.55)*2 0.45*(1.90+1.30+1.55+1.05)*2 0.45*(1.56+1.60+1.81+1.85)*2 0.45*(2.06+2.98)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.82 22.85 8.02 5.22 6.14 4.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.59</b>
68 d.3.1	SST.III.12	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
<b>3.2</b>			<b>Izolacje podposadzkowe i posadzki</b>			
69 d.3.2	SST.III.10	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
70 d.3.2	SST.III.10	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
71 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
72 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma jedna warstwa 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
73 d.3.2	SST.III.13	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
74 d.3.2	SST.III.13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
75 d.3.2	SST.III.13	ZKNR C-1 0309-04  pom.3 pom.4	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej Krotność = 2 7.91 3.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.91 3.88	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.5	5.46	m <sup>2</sup>	5.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.25</b>
76 d.3.2	SST.III.13	ZKNR C-1 0309-06 pom.3 pom.4 pom.5	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej (2.06+1.90+1.70*2+1.55+1.05)*2-1.0*5 (1.90+1.30+1.55+1.05)*2-1.0*3 (1.56+1.60+1.81+1.85)*2-1.0	m m m m	14.92 8.60 12.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.16</b>
77 d.3.2	SST.III.13	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga wodoodporna 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
78 d.3.2	SST.III.13	KNR 2-02 1120-05  pom.1 pom.2	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - co- kolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 2.55*(2.40+2.88)*2 2.55*(1.55+2.93)*2	m m m	26.93 22.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.78</b>
<b>3.3</b>			<b>Drzwi wewnętrzne</b>			
79 d.3.3	SST.III.14	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na bu- dowie dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wnoszenia ścian 7	szt. szt.	7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
80 d.3.3	SST.III.14	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wzmocnione, trój- zawiasowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m <sup>2</sup> z okleiną drewnopodobną i podcięciem wentylacyjnym 0.90*2.0*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
81 d.3.3	SST.III.14	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 7	szt. szt.	7.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
82 d.3.3	SST.III.14	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwy- kłych 4	szt. szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
83 d.3.3	SST.III.14	KNR 4-01 0920-25	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych ła- zienkowych 3	szt. szt.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
84 d.3.3	SST.III.14	KNR 2-02 1212-01	Kraty nożycowe(harmonijkowe) o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1.20*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>
85 d.3.3	SST.III.14	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
86 d.3.3	SST.III.14	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>3.4</b>			<b>Malowanie</b>			
87 d.3.4	SST.III.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome 33.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.98</b>
88 d.3.4	SST.III.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe 72.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.59</b>
89 d.3.4	SST.III.16	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na wilgoć powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 33.98+72.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.57</b>
<b>3.5</b>			<b>Elewacje</b>			
90 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastiko- wych do ścian z betonu - cokół 3.8*5	szt szt	19.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 2612-06 cokół słup kominy	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $0.15 \times (8.0 + 6.55) \times 2 - 0.15 \times (1.20 + 2.40)$ $0.25 \times 2.40 \times 4$ $0.60 \times (0.42 \times 2 + 0.62 + 0.81) \times 2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.82 2.40 2.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.94</b>
92 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 0933-01 cokół słup kominy	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 3.82 $0.25 \times 2.40 \times 4$ $0.60 \times (0.42 \times 2 + 0.62 + 0.81) \times 2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.82 2.40 2.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.94</b>
93 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 0933-02 cokół słup	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. mozaikowych wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3.82 $0.25 \times 2.40 \times 4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.82 2.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.22</b>
94 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 0933-02 kominy	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $0.60 \times (0.42 \times 2 + 0.62 + 0.81) \times 2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.72</b>
95 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 2614-02 opaski	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mozaikowej $0.20 \times (1.40 + 2.10 \times 2) \times 3 + 0.20 \times 1.40 \times 4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.48</b>
96 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej $3.09 \times (8.0 + 6.55) \times 2 + 1.20 \times 2.40 + 0.76 \times 6.55 \times 0.5 \times 2$ $-(1.40 \times 2.30 \times 3 + 1.60 \times 1.60)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.78 -12.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.56</b>
97 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mozaikowej $0.15 \times (1.0 + 2.10 \times 2) \times 3$ $0.15 \times 1.20 \times 3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.34 0.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.88</b>
98 d.3.5	SST.III.15	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(1.0 + 2.10 \times 2) \times 3 + 1.20 \times 3 + 3.24 \times 4 + 3.40 \times 4 + 1.20 + 2.40$	m m	 49.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.36</b>
99 d.3.5	SST.III.15	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $0.20 \times 1.20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
100 d.3.5	SST.III.15	KNR 2-02 0506-02 parapet	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej $0.25 \times 1.20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>
101 d.3.5	SST.III.17	KNR 2-31 0103-02 podest opaska podjazd	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV $1.20 \times 2.40$ $0.50 \times (7.55 + 8.0) \times 2 - 0.50 \times 3.30$ $1.55 \times 3.30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.88 13.90 5.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.90</b>
102 d.3.5	SST.III.17	KNR 2-31 0511-02 podest opaska podjazd	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $1.20 \times 2.40$ $0.50 \times (7.55 + 8.0) \times 2 - 0.50 \times 3.30$ $1.55 \times 3.30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.88 13.90 5.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.90</b>
103 d.3.5	SST.III.17	KNR 2-31 0407-05 podest opaska podjazd	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $2.40 \times 2 + 1.20 \times 2$ $(7.55 + 9.0) \times 2 - 3.30$ $1.55 \times 2 + 3.30$	m m m m	 7.20 29.80 6.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.40</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.6</b>			<b>Wypożyczenie stałe</b>			
104 d.3.6	SST.III.20	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż uchwytów umywalkowych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
105 d.3.6	SST.III.20	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż uchwytów przy wc naściennego	szt.		
			1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
106 d.3.6	SST.III.20	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż uchwytu przy wc	szt.		
			1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
107 d.3.6	SST.III.20	KNR 5-14 0604-01 analogia	Przykrecaenie tabliczek informacyjnych na drzwiach	szt.		
			6	szt.	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
108 d.3.6	SST.III.20	KNR 2-02 1021-07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m <sup>2</sup>		
			1.20*0.85	m <sup>2</sup>	1.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.02</b>
109 d.3.6	SST.III.20	KNR 5-08 0403-01 analogia	Zakup i mocowanie do ścian wyposażenia sanitariatów	szt.		
		lustra	4	szt.	4.00	
		szczotki do sedesu	3	szt.	3.00	
		pojemniki na papier toaletowy	3	szt.	3.00	
		pojemniki na ręczniki	4	szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
<b>3.7</b>			<b>Wypożyczenie ruchome</b>			
110 d.3.7	SST.III.20	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie szafek ubraniowych, pracowniczych 40x50x180 cm	szt		
			2	szt	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
111 d.3.7	SST.III.20	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie szafki na średki czystości z płyty meblowej 60x40x180 cm	szt		
			1	szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
112 d.3.7	SST.III.20	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie biurka 10x60x75 cm z szufladą	szt		
			1	szt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
113 d.3.7	SST.III.20	analiza indywidualna	Zakup i ustawienie biurka krzeseł z miękkim siedziskiem i metalowymi nóżkami	szt		
			2	szt	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>